DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

Test Form No. टेस्ट फॉर्म संख्या 222 MI 3

RUHABH ODNIAL GK- 1189995

Time Allowed: 2 Hours (For V.H. Candidates: 2 hrs. 40 min.)

निर्धारित समय : 2 घण्टे (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए : 2 घण्टे 40 मिनट)

Maximum Marks : 200 अधिकतम अंक : 200

Read the foliowing instructions carefully before you begin to answer the questions. This Rooklet contains questions in English as well as in Hindi. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले निम्नलिखित अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेज़ी तथा हिन्दी दोनों में दिये गये हैं।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- This Booklet contains 200 questions in all comprising the following four parts:
 - Part A: General Intelligence & Reasoning (50 Questions)
 Part B: General Awareness (50 Questions)
 - Part B: General Awareness (50 Questions)
 Part C: Quantitative Aptitude (50 Questions)
 Part D: English Comprehension (50 Questions)
- In questions set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.
- All questions are compulsory and carry equal marks.
- The paper carries negative marking. 0.25 merks will be deducted for each wrong answer.
- Before you start to answer the questions you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages (1-32) and see that no page is missing or repeated. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced immediately.
- 6. You will be supplied the Answer-Sheet separately by the Invigilator. You must complete and code the details of Name, Roll Number, Ticket Number and Test Form Number on Side-I of the Answer-Sheet carefully. You must also put your signature and Left-Hand thumb impression on the Answer-Sheet at the prescribed place before you actually start answering the questions. These instructions must be fully complied with, failing which, your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark. (V.H. candidates will have to ensure that these details are filled in by the scribe. However, all V.H. candidates must put their left-hand thumb impression at the space provided in the Answer-Sheet. Those V.H. candidates who can sign should also put their signatures in addition to thumb impression.)
- Answers must be shown by completely blackening the corresponding ovals or Side-II of the Answer-Sheet against the relevant question number by Black/Blue Ball-Point Pen Only. Answers which are not shown by Black/Blue Ball-Point Pen will not be awarded any mark.
- A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incomplete or different from the information given in the application form, such candidate will be awarded 'ZERO' mark.
- The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- Failure to comply with any of the above Instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.
- 11. The manner in which the different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet (Page No. 32), which you should read carefully before actually answering the questions.
- Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and others easy. Do not spend too much time on any question.
- In lieu of Question Nos. 39 to 50 and 144 to 150, relating to figural
 portions, alternate questions have been provided to be attempted by
 V.H. Candidates only.
- No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Space for rough work has been provided below the questions.
- 15. "Mobile phones and wireless communication devices are completely banned in the examination halls/rooms. Candidates are advised not to keep mobile phones/any other wireless communication devices with them even switching it off, in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature."

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

- इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग शामिल हैं :
 - भाग-क : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति (50 प्रश्न) भग-ख : सामान्य जानकारी (50 प्रश्न) भाग-ग : परिभाणात्मक अभिरुचि (50 प्रश्न)
 - भाग-घ : अंग्रेज़ी परिज्ञान (50 प्रश्न)
- अंग्रेज़ी और हिन्दी भाषा में तैयार िकए गए द्विभाषी प्रश्नों में कोई विसंगति होने की स्थिति में अंग्रेज़ी विवरण मान्य होगा।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जाएगा।
- 5. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जाँच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ (1-32) हैं तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया है। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएँ, तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।
 - 5. निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी। उत्तर-पत्रिका के Side-I में नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम, रोल नम्बर, टिकट नम्बर और टेस्ट फॉर्म संख्या अवश्य लिखें। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले उत्तर-पत्रिका पर निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान भी अवश्य लगाएँ। उपर्युक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए, अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका को जाँचा नहीं जाएगा और 'शून्य' अंक दिया जाएगा। (दृष्टिबाधित उम्मीदवार सुनिश्चित करें कि यह विवरण लिपिक द्वारा भरा जाए। परन्तु सभी दृष्टिबाधित उम्मीदवार उत्तर-पत्रिका में निर्धारित स्थान पर अपने बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान अवश्य लगाएँ। जो दृष्टिबाधित उम्मीदवार हस्ताक्षर कर सकते हैं, वे अंगूठे के निशान के अलावा अपने हस्ताक्षर भी कर दें।)
 - उत्तर-पत्रिका मं सभी उत्तर Side-II में प्रश्न संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित अण्डाकार खानों को केवल काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके दिखाएँ। जो अण्डाकार खाने काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से नहीं भरे जाएँगे, उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
 - ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पहेगी। यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई सूचना से भिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी को 'शून्य' अक दिया जाएगा।
 - परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर देनी चाहिए।
 - ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकानुसार कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दिया जा मकता है।
 - 11. विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुरितका के पीछे (पृष्ठ संख्या 32) में छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
- 12. प्रश्नों के उत्तर जितनी जल्दी हो सके तथा ध्यानपूर्वकं दें। कुछ प्रश्न आसान तथा कुछ कठिन हैं। किसी एक प्रश्न पर बहुत अधिक समय न लगाएँ।
- 13. आकृति से सम्बन्धित प्रश्न संख्या 39 से 50 एवं 144 से 150 के बदल में केवल दृष्टिबाधित उम्मीदवारों द्वारा हल किए जाने के लिए वैकल्पिक प्रश्न दिए गए हैं।
- 14. कोई रफ़ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है। रफ़ कार्य के लिए स्थान प्रश्नों के नीचे दिया गया है।
- 15. ''परीक्षा हॉलों/ कमरों में मोबाइल फोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह निषद्ध हैं। प्रत्याशियों को उनके अपने हित में सलाह दी जाती है कि मोबाइल फोन/ किसी अन्य बेतार संचार साधन को स्विच ऑफ करके भी अपने पास न रखें। इस प्रादधान का अनुपालन न करने को परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उनके विरुद्ध कारवाई की जाएगी, उनकी अश्यर्थिता रह कर देने सहित।''

इस पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

PART - A

GENERAL INTELLIGENCE & REASONING

	1 to 6 select the related words/
Directions: In question	n nos. 1 to 6, select the related words/
letters/numbers from	the given alternatives.

- KMNP: ACDF:: PRSU: ?
 - (A) TVWY
- (B) VXYZ
- (C) LNPR
- (D) STVW
- Reference material: Dictionary:: Periodical: _ ? __. 2.
 - (A) Atlas
- (B) Biography
- (C) Newspaper
- (D) Book
- CDGF: HILK:: NORQ: _ ?
 - (A) PQTS
- (B) STWX
- (C) IGNL
- (D) UVWY
- BED:GJI::LON: _? 4.
 - (A) PTS
- (B) QST
- (C) KNH
- (D) QTS
- Tea: Cup::Soup: ? 5.
 - (A) Spoon
- (B) Bow!
- (C) Mug
- (D) Glass
- 82:06::76:_ ? 6.
 - (A) 01
- (B) 12
- (C) 24
- (D) 15

Directions: In question nos. 7 to 12, find the odd numbers/ letters/figure/number pair from the given alternatives.

- (A) PRSQ
- (B) ABCD
- (C) EFGH
- (D) WXYZ

- (A) N 8.
- (B) W
- (C) H
- (D) I

- (A) Sorrow 9.
- (B) Fantasy
- (C) Disgust
- (D) Distress
- (A) 124 10.
- (B) 568
- (C) 345
- (D) 679

- (A) 11 36 11.
- (B) 13-42

निदेश

अक्षर

2.

3.

4.

5.

6.

4

- (C) 7-18
- (D) 9-26
- 12. (A) Convergent Production
 - (B) Divergent Production
 - (C) Cognition
 - (D) Forgetting
- Arrange the following words as per order in the 13. dictionary.
 - (1) Acarpous
- (2) Across
- (3) Accede
- (4) Academic
- (5) Accentuate
- (A) (2), (3), (1), (4), (5)
- (B) (3), (4), (1), (2), (5)
- (C) (1), (2), (4), (3), (5)
- (D) (4), (1), (3), (5), (2)
- Which one of the given responses would be a 14. meaningful order of the following?
 - (1) substance
- (2) atom
- (3) molecule
- (4) proton
- (A) (1), (2), (3), (4)
- (B) (2), (3), (4), (1)
- (C) (4), (3), (2), (1)
- (D) (4), (2), (3), (1)

Direction: In question nos. 15 to 18, a series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

- LMN, MNOP, NOPQR, ?
 - (A) RSTUVW
- (B) QRSTUV
- (C) PQRSTU
- (D) OPQRST
- 121, 222, 424, ? 16.
 - (A) 828
- (B) 626
- (C) 524

(C) 115

- (D) 646
- MENIPO ? . 17.
 - (A) PA
- (B) QU
- (D) QI (C) QO
- 2, 20, 56, 110, _ ? 18.
 - (A) 144
- (B) 182
- (D) 132

SPACE FOR ROUGH WORK

भाग - क

सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 6, में दिए गए विकल्पों में से	संबंधित शब्द/ 11.	(A) 11 - 36	(B) 13 - 42
अक्षर/संख्या को चुनिए। (, है, है, है, है, है, है, है, है, है, है	4	(C) 7 - 18	(D) 9-26
(A) TVWY (R) VXYZ		(A) अभिसारी उत्पादन	(B) अपसारी उत्पादन
(D) STVW		(C) संज्ञान	(D) विस्मरण
संदर्भ सामग्री : शब्दकोश : : पत्रिका :? (A) अटलस —(B) जीवनी	→ 13.	निम्नलिखित शब्दों को शब् लिखें।	ब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार
(C) IIIIIII III		(1) Acarpous 2	(2) Across
3. CDGF: HILK:: NORQ: ? (A) PQTS (B) STWX		(3) Accede 3 (5) Accentuate	
(C) IGNL (2 (D) UVW)	((C) (1), (2), (4), (3), (5)	(D) (4), (1), (3), (5), (2)
4. BED:GJI::LON_? (A) PTS (B) QST (C) KNH	DY QTS 14.	निम्न विकल्पों में से कौन- सार्थक क्रम दर्शाता है ?	सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का
		(1) पदार्थ	(2) परमाणु
5. चाय : कप :: सूप : <u>?</u> .		(3) अणु	(4) प्रोटोन
(A) चम्मच (B) कटोरा		(A) (1), (2), (3), (4)	
(C) मग (D) गिलास		(4) , (3), (2), (1)	(D) (4), (2), (3), (1)
6. 82:06::76:_?	निर्देश	ा : प्रश्न संख्या 15 से 18, में प	एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद
(A) 01 (B) 12 (C) 24		है। दिए गए विकल्पों में से व एकरे।	वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम
निर्देश : प्रश्न संख्या 7 से 12 में दिए गए विकल्पों में से		LMN, MNOP, NOPQ	DR, ? .
अक्षर/आकृति/संख्या युग्म चुनिए।		(A) RSTUVW	
7. (A) PRSQ (B) ABCD		(C) PQRSTU	(D) OPORST
(C) EFGH (D) WXYZ	1 16.	121, 222, 424, _ ?	
8. (A) N (B) W (C) H			(C) 524 (D) 646
(A) दु:ख(B) कल्पना	17.	MENIPO ?	<u>?</u> .
(C) घृणा (D) अवसाद		(A) PA -(B) QI	(C) QO (D) QI
10. (A) 124 (B) 568 (C) 345	.(D) 679 18.	2, 20, 56, 110, <u>?</u> (A) 144 (B) 182	2 (C) 115 (D) 132
	रफ कार्य के लिये		
		5 9	N 23

CY-2013/Page3

19. From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word:

PRESUMPTION

- (A) Pompous
- (B) Pump
- (C) Ruin
- (D) Tier
- 20. Insert the arithmetic operations in the following numerical figures:

- $(A) \times +$
- $(C) + \div \times$
- (D) ÷ × +
- 21. A train runs for 2 hrs at the speed of 40 km/h. It runs for $4\frac{1}{2}$ hrs at the speed of 60 km/h and then runs for $3\frac{1}{2}$ hrs, at the speed of 70 km/h. Find the average speed of the train.
 - (A) 80 km/h
- (B) 56.87 km/h
- (C) 57.1 km/h
- (D) 59.5 km/h
- 22. $\frac{5}{9} \times \frac{27}{25} \div \frac{3}{5} = ?$
 - (A) 3 (B) 4
- (C) 1
- (D) 2
- 23. How many such pairs of letters are there in the word RECOVERED, which have as many letters between them in the word as in the English alphabet?
 - (A) Four
- (B) Six
- (C) Five
- (D) Three
- 24. In a code language 'TEMPORARY' is written as 'EPRSAYOYM' and 'EXCUSE' as 'PGNVXP'. How is 'ASSURE' written in that code?
 - (A) OXXVYP
- (B) OPPVXP
- (C) OXXYVP
- (D) OPPVYP
- 25. If BEAT = 25 - 22 - 26 - 7 and RUST = 9 - 6 - 8 - 7, then how will you code 'BURST'?
 - (A) 25-9-6-8-7
- (B) 25-9-8-7-6
- (C) 25-6-9-8-7
- (D) 25-22-9-8-7

- A is B's wife's husband's brother. C and D are sisters of B. How is A related to C?
 - (A) Sister-in-law
- (B) Wife
- (C) Sister
- (D) Brother
- From the given alternatives select the word which 27. can be formed using the letters given in the word.
 - RATIONALISATION
 - (A) ALTERATION
- (B) TRANSITION
- (C) INTERNAL
- (D) SENSATION
- If PRQST is coded as 13245 and OTUWV is coded 21. 28. as 05687, then how is TXOQP coded?
 - (A) 69021
- (B) 21096
- (C) 95210
- (D) 59021
- 29. The age of Ram is double as that of Shyam and half as that of Suresh. If the sum of their ages is 70, what is the age of Ram?
 - (A) 30
- (B) 40
- (C) 10
- (D) 20

23

24

25

- After giving a discount of 15% an article is sold at 22 30. ₹ 2550/-, what is its marked price?
 - (A) 3000
- (B) 2900
- (C) 3700
- (D) 3200
- 31. If + means \div , - means \times , \times means + and ÷ means -, then which of the alternative is correct?
 - (A) $55-2+10 \div 1 \times 5 = 16$
 - (B) $38 \div 10 5 + 7 \times 8 = 25$
 - (C) $10-12+2 \div 30 \times 1 = 10$
 - (D) $5 \times 8 5 + 5 \div 1 = 12$

Directions: In question nos. 32 to 34, select the missing number from the given responses.

- 32.
- 13
- 8 8 56
- 5 3
- (A) 6
- (B) 8
- (C) 2
- (D) 4

SPACE FOR ROUGH WORK

- निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द resisten 19. के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता : PRESUMPTION
 - 4A) Pompous
- (B) Pump
- (C) Ruin
- (D) Tier

d which word. (20.

निम्नलिखित आकृतियों में अंकगणितीय संक्रियाएँ जोडिए। 13 * 3 * 4 * 3 = 4

- एक रेलगाड़ी 40 किमी/घंटा की गति से 2 घंटे तक चलती है s coded 21. फिर वह $4\frac{1}{2}$ घंटे 60 कि.मी./घंटा की गति से चली और फिर $3\frac{1}{2}$ घंटे 70 कि.मी./घंटा की दर से चली। रेलगाड़ी की 8 + i = 1
- and half 0, what

) 20

nissing

- (A) 80 km/h
- (B) 56.87 km/h
- (C) 57.1 km/h

औसत गति ज्ञात कीजिए।

- (D) 59.5 km/h
- $2 \times + n + 4n = 7 \circ (A) 30$ (B) 40 (C) 10×20 3 $\frac{5}{9} \times \frac{27}{25} \div \frac{3}{5} = ?$ sold at 22.
 - (A) 3 (B) 4
- RECOVERED शब्द में वर्णों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिन में 23. शब्द में उनके बीच उतने ही वर्ण हैं जितने अंग्रेजी वर्णक्रम में + and tive is
 - (A) चार
 - (B) <u>छह</u>
- (C) पाँच (D) तीन
- एक कोड भाषा में 'TEMPORARY' को 'EPRSAYOYM' और 'EXCUSE' को 'PGNVXP' कोड में लिखा जाता है तो उस कोड में 'ASSURE' को कैसे लिखे जाएगा? 🔯 ∤
 - CALOXXVYP 11
- (B) OPPVXP OKX
- (C) CXXYVP 40
- (D) OPPVYP
- यदि BEAT = 25 22 26 7 और RUST = 9 6 8 7, है तो आप 'BURST' को किस कोड में लिखेंगे?
 - (A) 25-9-6-8-7 (B) 25-9-8-7-6

 - Q 25-6-9-8-7 (D) 25-22-9-8-7

- A, B की पत्नी के पित का भाई है। C और D, B की बहनें हैं। A का C से क्या संबंध है ?
 - (A) भाभ<u>ी</u>

(C) बहिन

- दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए 27. शब्द में शामिल अक्षरों से बन सकता हो। RATIONALISATION

 - (A) ALTERATION (B) TRANSITION
 - (C) INTERNAL
- (D) SENSATION
- यदि PROST को 13245 में और OTUWV को 05687 में कोडित 28. किया जाता है, तो TXOQP को कैसे कोडित किया जाएगा?
- (B) 21096
- (D) 59021 (C) 95210/15 /20 42
- राम की आयु श्याम की आयु से दुगनी है और सुरेश की आयु से 217 + 7 29. आधी है। यदि उनकी आयु का योग 70 हो तो राम की आयु कितनी होगी? 22 2

- किसी वस्तु पर 15% की छूट देने के बाद उसे ₹ 2550/- में 2 बेचा जाता है। उसका अंकित मूल्य क्या होगा? (A) 3000 (B) 2900
- (D) 3200
- (C) 3700
- यदि + का अर्थ \div है, का अर्थ \times है, \times का अर्थ + है और 31. ÷ का अर्ध – है, तो कौन-सा विकल्प सही होगा?
 - (A) $55 \times 2 + 10 = 1 \times 5 = 16 =)$
 - (B) $38 \div 10 \times 5 \neq 7 + 8 = 25 = 3$
 - (C) 10 ×12 +2=30 ×1=10 60 -3-+,
 - $4D + 5 \times 8 5 + 5 \div 1 = 12$

निर्देश: प्रश्न सं. 32 से 34 में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- 4 13 = 8 56 = 3
 - B) 8 (C) 2 (A) 6
- (D) 4

रफ कार्य के लिये जगह

File hosted by educationobserver.com/forum

- 33. 3 5 2 6 7 8 9 10 4 ? 65 30
 - (A) 51 (B) 52 (C) 49 (D) 50
- 34. 25 17 41 32 40 11 26 ? 31 (A) 34 (B) 38 (C) 26 (D) 25
- 35. One morning after sunrise, Gangadhar was walking facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to his right, which direction was he facing?
 - (A) West
- (B) North
- (C) East
- (D) South
- 36. Ram and Ravi start together from a point in opposite direction on scooters. Ram's speed is 21 km/h and Ravi's speed is15 km/h. What will be the distance between them after 20 minutes?
 - (A) 16 km
- (B) 12 km
- (C) 45 km
- (D) 25 km

Directions: In question nos. 37 and 38, one statement(s) is followed by two conclusions/ Assumptions, I and II. You have to consider the statement(s) to be true, even if they seem(s) to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions/assumption, if any, follow(s) from the given statements(s).

37. Statement: Read this notice before entering into the stadium.

Assumption:

- I. People are literate.
- II. No blind person comes to the stadium.
- (A) Neither I nor II is implicit
- (B) Both I and II are implicit
- (C) Only assumption I is implicit
- (D) Only assumption II is implicit

38. Statement: A car had driven off the road and hit

tree. The driver was efficient enough 33. The road was not good. The driver

drove the car for last fifteen years.

Conclusion: I. The accident occurred due to bad condition of road.

II. There was a mechanical fault in the car.

34.

36.

निर्दे

जिस

आए

तथ्य

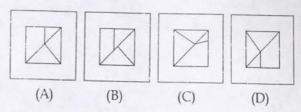
गये

वक

- (A) Both the conclusions can be true
- (B) None of the conclusions can be true
- (C) Only conclusion I is true
- (D) Only conclusion II is true
- 39. Form the correct pattern with the segments given.
 Question figure:



Answer figures:



- 40. The following diagram represents people who speak different languages.
 - (i) Kannada
- (ii) English
- (iii) Hindi
- (iv) Marathi

What does the shaded area respresents?



- (A) People who speak Kannada, English and Hindi
- (B) People who speak Kannada, English and Marathi.
- (C) People who speak Kannada and English.
- (D) People who speak English and Hindi.

SPACE FOR ROUGH WORK

dand hit itenough 33. he drive years. 10 lue to bad (C) 49 (D) 50 al fault in

> 17 25 11 = 8 40 =) 26

(A) 34 (B) 38

(D) 25

एक दिन प्रात:काल सूर्योदय के बाद, गंगाधर एक खंभे के 3 given. 35. सामने मुख करके चल रहा था। खंभे की छाया ठीक उसके दाईं ओर पड़ रही थी। वह किस दिशा में मुख करके चल रहा था?

(A) पश्चिम

(B) **उ**त्तर

(C) पूर्व

(D) दक्षिण

राम और रवि एक स्थान से एक साथ विपरीत दिशाओं में चलना शुरू करते हैं। राम की गति 21 कि.मी./घंटा है और रवि की गति 15.कि.मी./घंटा है। 20 मिनट के बाद उनके बीच दूरी कितनी होगी?

(A) 16 कि.मी.

-(B) 12 कि.मी.

(C) 45 年 . 中 .

(D) 25 कि.मी.

निर्देश: प्रश्न संख्या 37 और 38 में एक वक्तव्य दिया गया/गये हैं जिसके/जिनके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान । और ।। निकाले गये हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य है/हैं चाहे वह/वे सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भित्र प्रतीत होता हो/होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गये निष्कर्षों / पूर्वानुमान में से कौन-सा / कौन-से निश्चित रूप से वक्तव्य / वक्तव्यों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

> कथन: स्टेडियम में घुसने से पहले यह सूचना पढें। पूर्वानुमान : I : लोग शिक्षित हैं।

> > II: कोई भी अंधा व्यक्ति स्टेडियम नहीं आता।

(A) न तो पूर्वानुमान I और न ही II अन्तर्निहित है।

(B)-पूर्वानुमान I और II दोनों अन्तर्निहित हैं।

(C) केवल पूर्वानुमान I अन्तर्निहित है।

(D) केवल पूर्वानुमान II अन्तर्निहित है।

कथन: एक कार ने सड़क से दूर एक वृक्ष को टक्कर मार 38. दी। ड्राइवर काफी जुशल था। सडक अच्छी नहीं थी। ड्राइवर पिछले पंद्रह वर्षों से कार चला रहा था।

दुर्घटना सड़क के खराब होने के कारण घटी।

II. कार में यांत्रिक खराबी थी।

(A) दोनों निष्कर्ष सही हो सकते हैं।

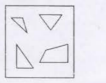
(B) कोई भी निष्कर्ष सही नहीं हो सकता है।

्+ केवल निष्कर्ष I सही है।

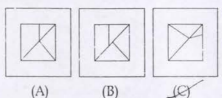
(D) केवल निष्कर्ष II सही है।

दिए गए खंडों से सही पैटर्न बनाइए : 39.

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ :





निम्नलिखित डायग्राम ऐसे व्यक्तियों को दर्शाता है जो विभिन्न 40. भाषाएं बोलते हैं।

(i) कन्नड

(ii) अंग्रेजी

(iii) हिंदी

(iv) मराठी

आच्छादित क्षेत्र किसे दर्शाता है?



i) ii) (1)

(A) वे व्यक्ति जो कन्नड़ ,अंग्रेजी और हिंदी बोलते हैं।

(B) व व्यक्ति जो कन्नड़ ,अंग्रेजी और मराठी बोलते हैं। (C) वे व्यक्ति जो कन्नड और अंग्रेजी बोलते हैं।

(D) वे व्यक्ति जो अंग्रेजी और हिंदी बोलते हैं।

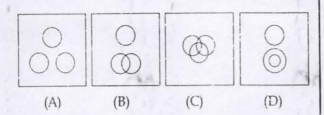
रफ कार्य के लिये जगह

sh and

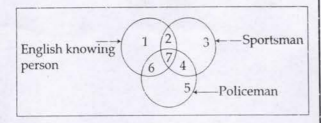
h and

ish.

41. Which one of the following diagrams represents the correct relationship with the Class teacher, Girls and Boys of Std. VIII?



42. There are three intersecting circles representing English knowing persons, sportsman and persons who are working as policeman. Different regions so obtained in the figure are marked 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7.



If you select persons, who do not know English and are not policeman, which of the region is to be selected?

- (A) 6
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 7
- 43. How many triangles are there in this figure?

Question figure:



(A) 14

(B) 16 or more

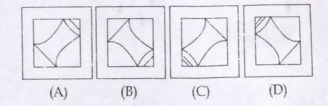
- (C) 10
- (D) 12

Directions: In question nos. **44** and **45**, which answer figure will complete the pattern in the question figure?

44. Question figure:



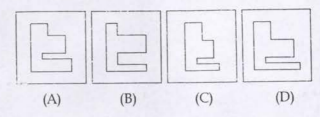
Answer figures:



45. Question figure:



Answer figures:

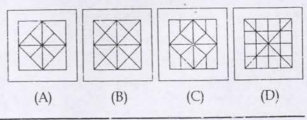


Direction: In question nos. 46 and 47, from the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

46. Question figure:



Answer figures:

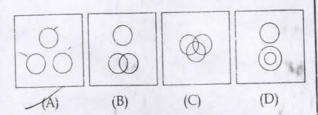


SPACE FOR ROUGH WORK

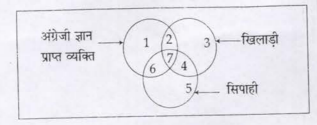
於非社會的學學以出版學是 第1 43

CY

41. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम कक्षा VIII की कक्षा शिक्षिका, लड़िकयों और लड़कों के सही संबंध को दर्शाता है?



42. परस्पर एक दूसरे को काटने वाले वृत्त अंग्रेजी ज्ञान प्राप्त व्यक्तियों, खिलाड़ियों और सिपाहियों के रूप में काम करने वाले व्यक्तियों को दर्शाते हैं। आकृति में इस प्रकार के विभिन्न क्षेत्रों को 1,2,3,4,5,6 और 7 के रूप में अंकित किया गया है।



यदि आप ऐसे व्यक्तियों को चुनते हैं जो अंग्रेजी जाननेवाले और स्पित्रही नहीं है तो किस क्षेत्र को चुनेंगे ?

- (A) 6
- (B) 3
- 10/2
- (D) 7
- 43. इस आकृति में कितनी त्रिकोण हैं?

प्रश्न आकृति :



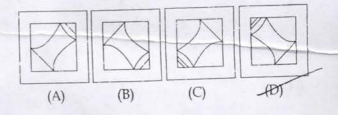
- (A) 14
- (B) 16 या अधिक
- (C) 10
- (D) 12

निर्देश: प्रश्न सं. 44 और 45 में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

44. प्रश्न आकृति :



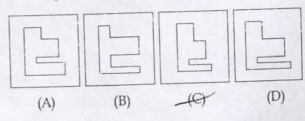
उत्तर आकृतियाँ :



45. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

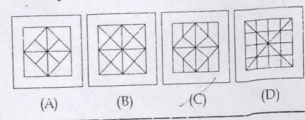


निर्देश : प्रश्न संख्या 46 और 47 में दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

46. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



रफ कार्य के लिये जगह

47. प्रश्न आकृति :

as

of by

en

ere

are

ces its

tc.,

rly,

ven

hof

iven



उत्तर आकृतियाँ :

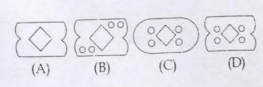
9 T R P Q S (A) (B) (D)

> 48. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

> > प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



49. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है! विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यृहों में है। आव्यृह 1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और आव्यृह 11 की 5 से 9 । इन आव्यृहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और वाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, 'N' को 43, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'POLO' के लिए समूह को पहचानना है।

	3	भाव्य	ह -]		
	0	1	2	3	4
4	K	L	M	N	0
3	L	M	K	0	N
2	N	0	L	M	K
1	M	N	0	K	L
0	0	K	N	L	M

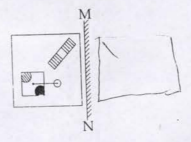
	5	6	7	8	9
9	P	Q	R	S	T
8	T	S	Q	P	R
7	R	T	S	Q	P
6	S	P	T	R	Q
5	Q	R	P	T	S

(A) 95, 00, 22, 44

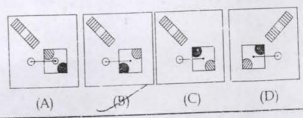
- (B) 88, 33, 26, 48
- (C) 66, 21, 24, 25
- (D) 79, 12, 16, 36

50. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



रफ कार्य के लिये जगह

MI 3

FOR VISUALLY HANDICAPPED CANDIDATES ONLY

- 39. In the colour scheme, if red stands for blue, blue stands for green, green stands for white, then what is the colour of the sky?
 - (A) Blue
- (B) White
- (C) Red
- (D) Green
- 40. Anand ranks 13th in a class of 33 (thirty three). There are five students below Vimala rank wise. How many students are there between Anand and Vimala?
 - (A) 14
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 15
- **41.** If SUNDAY is coded as TVOYDA, how will you code ACTIVE?

SUNDAY: TVOYDA then ACTIVE: ?

- (A) BDUVEI
- (B) BDUIVE
- (C) BDUEIV
- (D) BDUVIE
- 42. Six persons R X L M A T standing in a circle facing the centre of the circle. L is between X and M, A is between M and T. X is between R and L. A is standing to the left of M and right of T. Who is standing next to R?
 - (A) X
- (B) L
- (C) A
- (D) M
- 43. If Y = 2, GO = 32, SHE = 49, then SOME = ?
 - (A) 62
- (B) 64
- (C) 56
- (D) 58
- Unscramble the following letters to frame a meaningful word. Then find out the correct numerical position of the letters.

N R E I N T I M D T E A O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

- (A) 21495310861112713
- (B) 91163287512104131
- (C) 34156289711121013
- (D) 14257369811101213

- 45. Ram remembers that his brother Laxman's birthday falls after 20th of August but before 28th of August; while Devi remembers Laxman's birthday falls before 22nd of August but after 12th of August. On what date Laxman's birthday falls?
 - (A) 22th August
- (B) 29th August
- (C) 20th August
- (D) 21st August
- **46.** Clock is related to time in the same way as barometer is related to:
 - (A) atmosphere
- (B) temperature
- (C) hour
- (D) air pressure
- 47. Find the odd number from the following series:

33, 21, 44, 77

- (A) 44
- (B) 77
- (C) 33
- (D) 21
- 48. Train to Delhi leaves every 6 hours. At the information counter I learnt that the train has left the station 35 minutes before. If the time now is 11.45 am, what is the time for the next train?
 - (A) 5.10 pm
- (B) 5.45 pm
- (C) 4.45 pm
- (D) 4.10 pm
- 49. What will be the angle between two hands of a clock at 8.30 am?
 - (A) 45°
- (B) 35°
- (C) 75°
- (D) 60°
- 50. How many 3's are there in the following sequence which are neither preceded by 6 nor immediately followed by 9?

9366395937891639639

- (A) Three
- (B) Four
- (C) One
- (D) Two

SPACE FOR ROUGH WORK

4:

43

44

.... केवल दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए

- रंग योजना में यदि लाल का अर्थ नीला है, नीले का अर्थ हरा है, हरे का अर्थ सफेद है तो आकाश का रंग क्या है?
 - (A) नीला
- (B) सफेद
- (C) लाल
- (D) हरा
- 33 (तेतीस) छात्रों की कक्षा में आनन्द का रैंक 13 वाँ है। रैंक 40. के अनुसार विमला से नीचे 5 विद्यार्थी हैं आनन्द और विमला के बीच में कितने छात्र हैं?
 - (A) 14
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 15
- यदि SUNDAY को TVOYDA कोड में लिखा जाता है तो 41. ACTIVE को किस कोड में लिखा जाएगा?

SUNDAY: TVOYDA तो ACTIVE: _?

- (A) BDUVEI
- (B) BDUIVE
- (C) BDUEIV
- (D) BDUVIE
- छह व्यक्ति RXLMAT वृत्त के केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त में खड़े हैं। X और M के बीच L खड़ा है। M और T के बीच A खड़ा है। R और L के बीच X खड़ा है। A अब M के बाई ओर और T के दाई ओर खड़ा है। R के बाद कौन खड़ा है?
 - (A) X
- (B) L
- (C) A
- (D) M
- यदि Y = 2, GO = 32, SHE = 49, तो SOME = ? 43.
 - (A) 62
- (B) 64
- (C) 56
- (D) 58
- एक सार्थक शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित वर्णों को सुलझाइए। 44. संख्यात्मक स्थिति ज्ञात कीजिए।

NREINTIMDTEAO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

- (A) 21495310861112713
- (B) 91163287512104131
- (C) 34156289711121013
- (D) 14257369811101213

- राम को याद है कि उसके भाई लक्ष्मण का जन्मदिन 20 अगस्त 45. के बाद लेकिन 28 अगस्त से पहले आता है। जबिक देवी को याद है कि लक्ष्मण का जन्मदिन 22 अगस्त से पहले लेकिन 12 अगस्त के बाद आता है। लक्ष्मण का जन्मदिन किस दिन आएगा?
 - (A) 22 अगस्त
- (B) 29 अगस्त
- (C) 20 अगस्त
- (D) 21 अगस्त
- जिस प्रकार घड़ी का संबंध समय से है उसी प्रकार बैरोमीटर का 46. संबंध किससे है ?
 - (A) वायुमंडल
- (B) तापमान
- (C) घंटा
- (D) वायुदाब
- निम्नलिखित शृंखला में विषम संख्या को ज्ञात कीजिए। 47. 33, 21, 44, 77
 - (A) 44
- (B) 77
- (C) 33
- (D) 21
- दिल्ली के लिए रेलगाड़ी प्रति 6 घंटे में रवाना होती है। सूचना 48. काउंटर से मुझे पता चला कि रेलगाड़ी 35 मिनट पहले छूट चुकी है। यदि इस समय प्रात: 11.45 बजे का समय है तो अगली रेलगाडी का समय क्या होगा?
 - (A) सायं 5.10 बजे
- (B) सायं 5.45 बजे
- (C) सायं 4.45 बजे
- (D) सायं 4.10 बजे
- प्रात: 8.30 बजे एक घड़ी की दो सुंइयों के बीच कौन-सा कोण 49. होगा?
 - (A) 45°
- (B) 35°
- (C) 75° (D) 60°
- निम्नलिखित शृंखला में ऐसे कितने 3 है जो न तो 6 के पहले 50. और न ही 9 के ठीक बाद आए हैं?

9366395937891639639

- (A) तीन
- (B) चार
- (C) एक
- (D) दो

रफ कार्य के लिये जगह

3

PART - B

GENERAL AWARENESS

			REI LEGG	
51.	The Chairman of LIC is:	59.	Taj Mahal was designed by :	
	(A) K. Mehrotra (B) Laxman Das		(A) Ustad Rahim (B) Ustad Shamsher	
	(C) Meira kumar (D) Vinod Rai		V.	
50	16		(C) Ustad Isa (D) Ustad Mansur	
52.	'Sun is a constant source of energy'. Which nuclei	60.	The Region To- Rest	
	get fused in Sun's atmosphere?	00.	The Boston Tea Party was:	
	(A) Uranium (B) Plutonium (C) Hydrogen (D) Helium		(A) a protest against the tea tax	
	(C) Hydrogen (D) Helium		(B) an annual social affair	
53.	Statement 1: Quinine is used in the treatment of		(C) a celebration of the harvest of tea leaves	
	Malaria.		(D) a protest against the tea drinkers of Boston	
	Statement 2: It is obtained from the root of Cinchona.	1		
	(A) Both Statements 1 and 2 are correct	61.	Why were the Congress leaders disappointed with	
	(B) Both Statements 1 and 2 are incorrect		the Cripps Mission (1942) ?	
	(C) Statement 1 is correct, but Statement 2 is		(A) They wanted full independence rather than	
	incorrect		Dominion Status.	
	(D) Statement 1 is incorrect, but Statement 2 is		(B) The Mission's proposals had not paid attention	
	correct		to the demands of the Muslim League.	
54.	Species is a group of individual and it		(C) They did not want to share in the responsibility for the defence of India.	
J. 1.	Species is a group of individuals which can: (A) remain reproductively viable			į
	(B) not inter-breed		(D) None of the above	
	(C) successfully live together in a niche	62		
	(D) survive even under odd conditions	62.	Enumerate the Vedangas:	
			(A) Five (B) Eleven	
55.	Linnalus is considered as the 'Father of Taxonomy'		(C) Six (D) Four	
	because he:			5
	(A) proposed binomial nomenclature	63.	The layer present in between xylem and phloem in	
	(B) authored many books on Taxonomy		Dicot Stem is:	
	(C) was the First Person to classify plants		(A) cambium (B) starch sheath	
	(D) coined the term 'Taxonomy'		(C) pith (D) stele	
56.	β- particles emitted from a radioactive nuclei are :			
	(A) fast moving neutrons	64.	Collective farming is done in the grasslands of the:	
	(B) fast moving electrons		(A) pampas (B) steppes	56
	(C) hydrogen nuclei		(C) velds (D) prairies	3(
	(D) helium nuclei			
	W. 1. (4) (W.	65.	If the earth stops rotating, the apparent value of g on	
57.	Which of the following movement was not led by Mahatma Gandhi?		its surface will:	
	(A) Non-cooperation Movement		(A) remain the same everywhere	57
	(B) Civil Disobedience Movement		(B) increase at some places and remain the same at	
	(C) Champaran Satyagraha		other places	
	(D) Bardoli Satyagraha		(C) increase everywhere	
			(D) decrease everywhere	
58.	IRDP was introduced during the:			58.
	(A) Fourth Five Year Plan	66.	Which matters come under the Original Jurisdiction	
	(B) Third Five Year Plan		of the High Court?	
	(C) Sixth Five Year Plan		(A) Criminal disputes (B) Constitutional disputes	
	(D) Fifth Five Year Plan		(C) Civil disputes (D) Election disputes	

भाग - ख

सामान्य जानकारी

51.	
-	(A) के. मेहरोत्रा (B) लक्ष्मण दास
	(C) मीरा कुमार (D) विनोद राय
52.	'सूर्य ऊर्जा का एक सतत स्रोत है।' सूर्य के वायुमंडल में
34.	कौन-सी न्यूक्ली फ्यूज हो जाती है?
	(A) यूरेनियम (B) प्लूटोनियम
	(A) पूरिनयम (B) हाइड्रोजन (D) हीलियम
	वि हाइड्राजन (ह) सारा
53.	कथन 1 : कुनैन मलेरिया के उपचार में प्रयुक्त की जाती है।
33.	कथन 2: यह सिनकोना की जड़ से प्राप्त की जाती है।
	(A) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं।
	(B) कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं।
	(B) कथन 1 जार 2 पान नराम है।
	(C) कथन 1 सही है, परंतु कथन 2 गलत है।
	(D) कथन 1 गलत है, परंतु कथन 2 सही है।
54.	स्पीशीज़ (जाति) ऐसे व्यष्टियों का समूह है जो :
	(A) जननात्मक रूप से जीवनक्षम रह सकता है।
	(B) संकरण नहीं करता।
	क् एक निकेत में सफलतापूर्वक एकसाथ रह सकता है।
	(D) विषम स्थितियों में भी जीवित रह सकता है।
55.	लिनालस को 'वर्गीकरण विज्ञान का जनक' (पिता) माना
	जाता है क्योंकि वह :
	(A) द्विपद - नाम - पद्धति प्रस्तावित की
	(B) वर्गीकरण विज्ञान पर बहुत से पुस्तकें लिखीं
	पादपों का वर्गीकरण करने वाला पहला व्यक्ति था
	(D) 'वर्गीकरण विज्ञान' शब्द का निर्माण किया
56.	किसी रेडियोऐक्टिव न्यूक्ली से उत्सर्जित β - कण हैं :
30.	(A) द्रुत गतिमान न्यूट्रॉन (B) द्रुत गतिमान इलेक्ट्रॉन
	(C) हाइड्रोजन न्यूक्ली (D) हीलियम न्यूक्ली
57.	. निम्नलिखित में से किस आंदोलन का नेतृत्व महात्मा गाँधी द्वारा
	नहीं किया गया था?
	(A) असहयोग आंदोलन (B) सिवनय अवज्ञा आंदोलन
	(C) चम्पारण सत्याग्रह (D) बारदोली सत्याग्रह
Total Control	
58	
	(A) चौथी पंच वर्षीय योजना
	(B) तृतीय पंच वर्षीय योजना
	(C) छठी पंच वर्षीय योजना
	(D) पाँचवी पंच वर्षीय योजना

गनक	ारी
59.	ताज महल की रूपरेखा (डिज़ाइन) किसके द्वारा बनाई गई?
	(A) उस्ताद रहीम (B) उस्ताद शमशेर
	(D) उस्ताद ईसा
14	बॉस्टन टी पार्टी थी :
60.	बास्टन टा पाटा था : (A) चाय कर के विरुद्ध विरोध
-	(B) एक वार्षिक सामाजिक कार्य
	(C) चाय पत्तियों की फ़सल का एक समारोह
	(D) बॉस्टन के चाय पियक्कड़ों की विरुद्ध विरोध ×
61.	(A) वे डोमिनियन स्थिति की वजाय पूर्ण स्वतंत्रता चाहते थे। (B) मिशन के प्रस्ताव में मुस्लिम लीग की माँगों पर ध्यान नहीं दिया गया था।
	(C) वे भारत की रक्षा के लिए दायित्व में भागीदारी नहीं करना
1	चाहते थे।
62.	वेदांगों की संख्या बताइए : (A) पाँच (B) ग्यारह 💢 छह (D) चार
63.	
1	(A) एधा (कैम्बियम) (B) मंड आच्छद
	(C) मज्जा (पिथ) (D) रंभ
64.	सामृहिक खेती यहाँ के घास स्थलों में की जाती है-
	(A) पम्पास (B) स्टेपिज़
	(C) वेल्ड (D) प्रेयरी
65	. अगर पृथ्वी घूर्णन रोक दे तो इसके सतह पर गुरुत्वाकर्षण का स्वत: मान :
	4AT सर्वत्र वही रहेगा।
	(B) कुछ जगहों पर बढ़ेगा और कुछ अन्य स्थानों पर वही रहेगा।
	(C) सर्वत्र बढ् जाएगा।
	(D) सर्वत्र घट जाएगा।
66	 उच्च न्यायालय के प्रारंभिक क्षेत्राधिकार के अंतर्गत कौनसे मामले आते हैं?
	आत ह ? (A) आपराधिक विवाद (B) सांविधानिक विवाद
	(A) आपराविक विवाद (D) चनाव विवाद

(D) चुनाव विवाद

(C) सिविल विवाद

on

tes

m

84.

body?

(A) 23

(B) bigger molecular size of solid

(D) stronger intermolecular force in solid

(C) higher density of solid

C

(D) 22

How many chromosomes pairs are in a human

(C) 19

(B) 24

67.	10 फरवरी 2014 को कहाँ को सरकार को खाद्यात्रों (गेहूँ, चावल और चन!) के उत्पादन की अधिकतम वृद्धि के लिए कृषि कर्मन पुरस्कार दिया गया था? (A) उत्तर प्रदेश (B) राजस्थान (C) पश्चिम बंगाल (D) मध्य प्रदेश
68.	जब केंद्रिय (सेंट्रल) बैंक प्रतिभूतियाँ खरीदता है, तो बैंक रिजर्व: (A) वैसा ही रहता है (B) रिजर्वों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता
69.	(C) विस्तृत होता है (C) विस्तृत होता है पर्णागों (फर्न) में दारु (जाइलम) है : (A) मध्य - आदिदारुक (B) बहु - आदिदारुक
70.	(A) मध्य - आदिदारुक (D) अंत: - आदिदारुक (E) बाह्य - आदिदारुक (D) अंत: - आदिदारुक किस संशोधन द्वारा ''धर्मनिरपेक्षता'' और ''समाजवादी'' ये शब्द भारतीय संविधान की उद्देशिका में जोड़े गए थे ?
	(A) 46 वाँ (B) 24 वाँ (D) 44 वाँ
71.	(A) ताम्र (B) मैंगनीज (C) कोयला (D) लोह-अयस्क
72	नहीं है ? (A) साइज़ (B) आर्काइव (C) कलर (D) फेस
73	(C) चन्द्रशेखर आज़ाद (D) लोकमान्य तिलक
74	 प्रकृति में पोषण रीतियाँ इनमें पाई जाती हैं : (A) पारितंत्र (B) ऊतक तंत्र

(D) प्ररोह तंत्र

(A) ठोस में अंतराअणुक पृथक्करण बृहत् होता है। (B) ठोस का अणुक आकार अधिक बड़ा होता है।

ठोस में अंतरा-अणुक बल प्रबल होता है।

यू.पी.एस.सी. (संघ लोक सेवा आयोग) के सदस्य कितनी अवधि तक पदासीन रहते हैं? LAY छह वर्ष तक या 65 वर्ष की आयु का होने तक; जो भी (B) छह वर्ष तक या 63 वर्ष की आयु का होने तक; जो भी (C) पाँच वर्ष तक या 60 वर्ष की आयु का होने तक; जो भी (D) चार वर्ष तक या 65 वर्ष की आयु का होने तक; जो भी पहले हो। किसके शासन के दौरान डॉ. बी.आर. अम्बेडकर को ''भारत रत्न'' की उपाधि प्रदान की गई? (A) बी.जे.पी (D) एन.डी.ए. (C) यू.पी.ए निकोटीन - आधारित उत्पादों के उत्पादन, विपणन, भंडारण और उपभोग पर कहाँ प्रतिबंध है? (B) मिज़ोरम (A) आसाम (D) राजस्थान (C) दिल्ली 'वार ऍन्ड्र पीस' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई? __(A) आर.एन. टैगोर (B) सरोजिनी नायडू (C) लियो टॉल्सटॉय (D) लेनिन ऐसीटिक अम्ल विकार्बोक्सिलकरण पर देता है: (B) ब्यूटेन (C) मैथेन (D) ईथेन (A) प्रोपेन हरित स्थल (ग्रीनलैंड) है : ्A) निम्न पठार (B) बर्फ से पूरी तरह ढका महाद्वीप (D) बर्फ से ढका उच्च पठार (C) बड़ी बर्फ चादर 'एज यू लाइक इट' का रचयिता कौन है? (A) लियो टॉल्सटॉय (B) मुल्क राज आनंद (D) विलियम शेक्सपीयर (C) बर्नार्ड शॉ ऑर्थर कोर्नबर्ग को नोबल पुरस्कार उनके किस पर किए गए 83. कार्य के लिए दिया गया था? (A) त्रिक कूट क्रैक करना किसी द्रव की तुलना में कोई ठोस अपना आकार सरलता से (B) न्यूक्लीक अम्लों का पृथक्करण (C) उत्परिवर्तन सिद्धांत (D) एक जीन एक पॉलीपेप्टिड परिकल्पना मानव शरीर में कितने गुणसूत्र युग्म होते हैं? 84.

(A) 23 (B) 24

(C) मूल तंत्र

नहीं बदल सकता, क्योंकि :

(C) ठोस का घनत्व उच्चतर होता है।

n for

iman

MI 3

(C) 19

- 85. Liquidity preference means:
 - (A) Showing preference to hold capital assets
 - (B) Showing preference to hold bonds and
 - (C) Refraining from consumption
 - (D) Desire of the public to hold cash
- Which of the following plans had actual growth 86. rate higher than the targetted growth rate?
 - (A) Seventh Five Year Plan
 - (B) Eighth Five Year Plan
 - (C) Fourth Five Year Plan
 - (D) Fifth Five Year Plan
- Which among the following is not correctly paired? 87.
 - (A) Butyric acid Rancid butter
 - (B) Formic acid Vinegar
 - (C) Lactic acid Milk
 - (D) Citric acid Lemon
- Who was the grandson of Ashoka? 88.
 - (A) Dashanan
- (B) Dasharath
- (C) Dasraj
- (D) Dashkumar
- China built the Gwadar Port in: 89.
 - (A) Myanmar
- (B) Vietnam
- (C). Pakistan
- (D) Bangladesh
- One of the following is the constitutional power of 90. the Indian Parliament:
 - (A) Settling disputes among various departments
 - (B) Reviewing the work of educational institutions
 - (C) Supervising the work of state legislatures
 - (D) Amending Indian Constitution as and when required
- Tape recorder records sounds in the form of: 91.
 - (A) Variable resistance
- (B) Sound waves
- (C) Electrical energy
- (D) Magnetic energy
- 92. Enzymes are:
 - (A) Carbohydrates
 - (B) Biological Catalysts
 - (C) Fats
 - (D) None of the above

- Probiotic curd (Yogurt) contains health benefitting good:
 - (A) antibiotics
- (B) bacteria
- (C) source of energy (D) transgenic genes
- 94. Private investment is otherwise called as:
 - (A) induced investment
 - (B) autonomous investment
 - (C) foreign institutional investment
 - (D) foreign direct investment
- 95. The information in 'EEPROM' is erased by using
 - (A) Electrical Signals (B) Digital Signals
 - (C) Electrons
- (D) UV-rays
- 96. The National Campaign for People's Right to Information (NCPRI) has been lobbying for the passage of the "Whistle blower's Protection Bill", which is aimed to help:
 - (A) Woman Activists
- (B) Street Vendors
- (C) RTI Activists
- (D) None of the above
- 97. Which one of the following are recorded first by the Seismograph?
 - (A) L-waves
- (B) R-waves
- (C) P-waves
- (D) S-waves
- 98. The labour which creates value and gets rewarded for its services is called:
 - (A) unproductive labour
 - (B) both skilled and unskilled labour
 - (C) average labour
 - (D) productive labour
- 99. Where did Mangal Pandey revolt?
 - (A) Jhansi
- (B) Nasik
- (C) Meerut
- (D) Barrackpur
- 100. Who is the winner of the Indira Gandhi Peace Prize 2012 ?
 - (A) Lydia Davis
- (B) Christina Legarde
- (C) Ela Bhatt
- (D) Ellen Johnson Sirleaf

85		93. प्रोबायोटिक दही (योगर्ट) में स्वास्थ्य के लिए लाभकारी क्या वस्तुएं समाविष्ट होती है? (A) प्रतिजैविक (C) ऊर्जा का स्रोत (D) ट्रांसजेनिक जीन
	(D) नकदी को रोके रखने की जनता की इच्छा	94. निजी निवेश को अन्यथा यह कहा जाता है : (A) उत्पेरित निवेश (B) स्वायत्त निवेश
8	 6. निम्नलिखित में से किस योजना की वास्तविक वृद्धिदर लक्ष्योन्मुखी वृद्धि दर की अपेक्षा उच्चतर थी? (A) सातवीं पंच वर्षीय योजना (B) आठवीं पंच वर्षीय योजना 	(C) विदेशी संस्थात्मक निवेश (D) विदेशी प्रत्यक्ष निवेश 95. इसका प्रयोग करके ' ईईप्रोम' (EEPROM) में सूचना मिटाई
g	(C) चौथी पंच वर्षीय योजना (D) पाँचवीं पंच वर्षीय योजना	जाती है- _(A) -इलैंक्ट्रिकल सिग्नल्स (B) डिजिटल सिग्नल्स (C) इलैक्ट्रॉन्स (D) यूवी - रेज़ (किरणें)
	87. निम्नोलाखत में से कानसा युग्म (जाड़ा) सहा गर्ध निम्नालाखत में से कानसा युग्म (जाड़ा) सहा गर्ध निक्रा निम्न है ? (A) व्यूटिरिक अम्ल - विकृत गंधी मक्खन	96. जन सूचना अधिकार (प्यूपिल्स राइट टू इनफॉरमेशन) का राष्ट्रीय अभियान (एन.सी.पी.आर.आई.) ''विसॅल ब्लोअर्स प्रोटैक्शन
to he ll",	(B) फार्मिक अम्ल - सिरका (B) लेक्टिक अम्ल - दूध (D) साइट्रिक अम्ल - नींबू	बिल'' के पास होने के लिए लॉबी कर रहा है। इसका उद्देश्य किसकी सहायता करता है? (A) महिला सिक्रयतावादी
ove	88. अशोक का पोता कौन था ? (A) दशानन (B) दशस्थ	(B) पटरी पर सामान बेचने वाले (C) आर.टी.आई. सिक्रयताबादी (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
the	(C) दसराज (D) दशकुमार 89. चीम ने ग्वाडर पोर्ट कहाँ बनाया ? (A) म्यांमार (B) वियतनाम	97. भूकम्प-लेखी द्वारा निम्नलिखित में से किसको सबसे पहले रिकॉर्ड किया जाता है? (A)-L-तरंगें (B) R-तरंगें
	पाकिस्तान (D) बंग्लादेश	(C) P - तरंगें (D) S - तरंगें
irded	90. निम्नलिखित में से एक भारतीय संसद की सांविधानिक शक्ति है: (A) विविध विभागों के बीच विवादों का निपटारा (B) शैक्षिक संस्थाओं के कार्य को समीक्षा करना (C) राज्य विधान मंडलों के कार्य का पर्यवेक्षण (D) जैसी और जब भी ज़रूरत हो भारतीय संविधान में संशोधन	पुरस्कार प्राप्त करता है क्या कहलाता है ? (A) अनुत्पादक श्रम (B) कुशल और अकुशल श्रम दोनों
	91. टेप रिकॉर्डर ध्वनियों को किस रूप में रिकॉर्ड करता है? (A) परिवर्ती प्रतिरोध (B) ध्वनी तरंगे (C) वैद्युत ऊर्जा प्रेचुंबकीय ऊर्जा	99. मंगल पाडे ने कहाँ विद्रोह किया? (A) झाँसी (B) नासिक (C) मेरठ —(D) बैरकपुर
e Prize de irleaf	92. एन्ज़ाइम हैं : (A) कार्बोहाइड्रेट (B) जैविक उत्प्रेरक (C) वसा (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	100. इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार 2012 का विजेता कौन हैं ? (A) लाइडिया डेविस (B) क्रिस्टीना लेगार्डे (C) इला भट्ट (D) एलेन जॉनसन सरलीफ

to the ill",

ove

y the

ırded

de

PART - C

QUANTITATIVE APTITUDE

- 101. A sum of ₹76 is divided among A, B, C in such a way that A gets ₹7 more than that what B gets and B gets ₹6 more than what C gets. The ratio of their shares is:
 - (A) 32:25:19
- (B) 32:24:20
- (C) 19:25:33
- (D) 19:24:33
- The value of $\frac{\sin 43^{\circ}}{\cos 47^{\circ}} + \frac{\cos 19^{\circ}}{\sin 71^{\circ}} 8\cos^2 60^{\circ}$:
- (B) 2 (C) -1 (D) 0
- 103. If $a = 2 + \sqrt{3}$, then the value of $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)$ is:
 - (A) 14
- (B) 16 (C) 10
- (D) 12
- 104. The least number which must be added to 1728 to make it a perfect square is _
 - (A) 32
- (B) 38
- (C) 30
- (D) 36
- 105. You arrive at your school 5 minutes late if you walk with a speed of 4 km/h, but you arrive 10 minutes before the scheduled time if you walk with a speed of 5 km/h. The distance of your school from your house (in km) is:
 - (A) 5
- (B) 10
- (C) 2
- (D) 4
- A train crosses a platform in 30 seconds travelling with a speed of 60 km/h. If the length of the train be 200 metres, then the length (in metres) of the platform is:
 - (A) 300
- (B) 200
- (C) 500
- (D) 400
- 107. On what sum of money will the difference between S.I and C.I for 2 years at 5% per annum be equal to ₹ 25/-?
 - (A) 10,500
- (B) 9,500
- (C) 9,000
- (D) 10,000
- The cost of a house is ₹ X lakhs in 2005. After 3 years, the owner of the house sold it for 25% more than she paid it. But she has to pay a tax of 50% of the gain. The tax amount she has to pay is:
 - (A) X/8
- (B) X/4
- (C) X/24
- (D) X/2

- If goods be purchased for ₹ 450 and one third sold 109. at a loss of 10%. At what gain percent should the remainder be sold so as to gain 20% on the whole transaction?
 - (A) 35%
- (B) 28%
- (C) 30%

101

102.

103.

(104/

- If out of 10 selected students for an examination, 3 were of 20 years age, 4 of 21 and 3 of 22 years, the average age of the group is:
 - (A) 21 years
- (B) 21.5 years
- (C) 20 years
- (D) 22 years
- 111. If $\frac{b-c}{a} + \frac{a+c}{b} + \frac{a-b}{c} = 1$ and $a-b+c \neq 0$

then which one of the following relation is true?

- (A) $\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ (B) $\frac{1}{b} = \frac{1}{a} \frac{1}{c}$
- (C) $\frac{1}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{c}$ (D) $\frac{1}{c} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$
- 105.

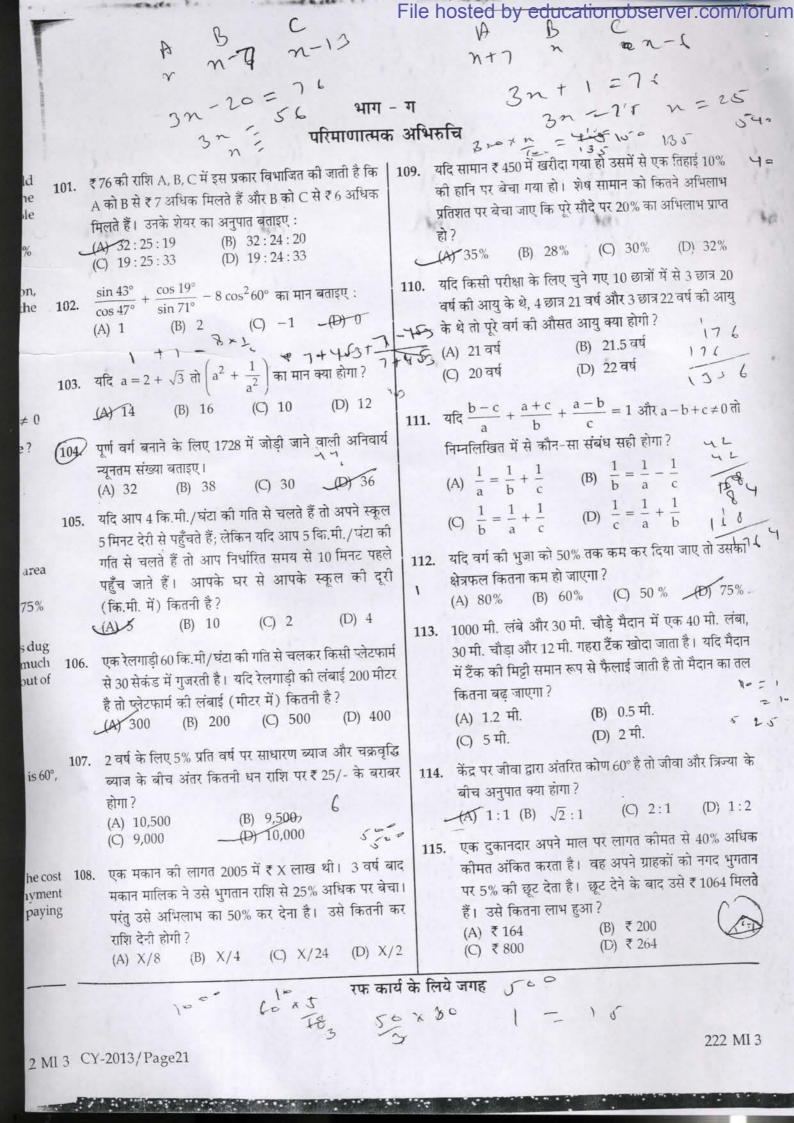
106.

107.

108.

- 112. If the side of a square is reduced by 50%, its area will be reduced by:
 - (A) 80%
- (B) 60%
- (C) 50 %
- (D) 75%
- A tank 40 m long, 30 m broad and 12 m deep is dug in a field 1000 m long and 30 m wide. By how much will the level of the field rise if the earth dug out of the tank is evenly spread over the field?
 - (A) 1.2 m
- (B) 0.5 m
- (C) 5 m
- (D) 2 m
- The angle subtended by a chord at its centre is 60°, then the ratio between chord and radius is:
 - (A) 1:1
- (B) $\sqrt{2}:1$
- (C) 2:1
- (D) 1:2
- A shopkeeper marks his goods 40% above the cost price. He allows a discount of 5% for cash payment to his customers. He receives ₹ 1064 after paying the discount. His profit is:
 - (A) ₹ 164
- (B) ₹ 200
- (C) ₹800
- (D) ₹ 264

SPACE FOR ROUGH WORK



- 116. If $x \frac{1}{x} = 1$ then the value of $\frac{x^4 \frac{1}{x^2}}{3x^2 + 5x 3}$ is:

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) 0 (D) $\frac{1}{4}$
- 117. The term to be added to $121a^2 + 64b^2$ to make a perfect square is:
 - (A) $276 \text{ a}^2\text{b}$
- (B) 178 ab
- (C) 188 b²a
- (D) 176 ab
- 118. Anand marks up the price of an article by 50% and then allows a discount of 20% and sells it to Balaji. Balaji sells it for ₹ 20 more than what he purchased for, this S.P is 30% more than the original C.P of the article. Then Balaji's profit % is:
 - (A) 6.66%
- (B) 8.33%
- (C) 9%
- (D) 7.5%
- If Δ FGH is isosceles and FG < 3 cm, GH = 8 cm, then of the following, the true relation is:
 - (A) GF = GH
- (B) FH > GH
- (C) GH < GF
- (D) GH = FH
- A can do a piece of work in 6 days, B in 10 days and C in 15 days. They jointly complete the work and earn ₹300. The sum of their wages for 2 days is:
 - (A) ₹ 200
- (B) ₹ 160
- (C) ₹120
- (D) ₹ 180
- 121. For what value (s) of K the expression $p + \frac{1}{4}\sqrt{p} + K^2$ is a perfect square?
- (A) $\pm \frac{1}{4}$ (B) $\pm \frac{1}{8}$ (C) $\pm \frac{1}{2}$ (D) $\pm \frac{1}{3}$
- In a triangle, if orthocentre, circumcentre, incentre and centroid coincide, then the triangle must be:
 - (A) isosceles
- (B) equilateral
- (C) right-angled
- (D) obtuse angled
- 123. If the opposite sides of a quadrilateral and also its diagonals are equal, then each of the angle of the quadrilateral is:
 - (A) 120°
- (B) 100°
- (C) 60°
- (D) 90°

- 124. If ABC is an equilateral triangle and P, Q, R · respectively denote the middle points of AB, BC, CA then:
 - (A) PQ+QR+PR=AB
 - (B) PQ+QR+PR=2AB
 - (C) PQR must be a right angled triangle
 - (D) PQR must be an equilateral triangle
- 125. The numerical value of

$$1 + \frac{1}{\cot^2 63^\circ} - \sec^2 27^\circ + \frac{1}{\sin^2 63^\circ} - \csc^2 27^\circ$$
:

- (A) 2 (B) -1 (C) 0 (D) 1
- 126. If $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ then the value of $x^3 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ is:
 - (A) $14\sqrt{2}$ (B) $22\sqrt{2}$
- - (C) $8\sqrt{2}$ (D) $10\sqrt{2}$
- 127. If a, b, c, d, e are five consecutive odd numbers, their average is:
 - (A) $\frac{\text{abcde}}{5}$
- (B) 5(a+b+c+d+e)
- (C) a+4
- (D) 5(a+4)
- 128. If $x = \frac{\cos \theta}{1 \sin \theta}$, then $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta}$ is equal to:

 - (A) $\frac{1}{x}$ (B) $\frac{1}{x+1}$
 - (C) $\frac{1}{1-x}$ (D) x-1
- 129. If x + y = 15 then $(x 10)^3 + (y 5)^3$ is: (A) 125 (B) 625 (C) 0

- (D) 25
- 130. Which is the largest of the following fractions?
 - $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{11}{17}$

- (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{11}{17}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{8}{11}$
- The minimum numbers of common tangents drawn to two circles when both the circle touches externally is:
 - (A) 2
- (B) 3
- (C) 0
- (D) 1

1119+65,6

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) 0 (D) $\frac{1}{4}$
- '117. पूर्ण वर्ग बनाने के लिए $121a^2 + 64b^2$ में क्या जोड़ना होगा?
 - (A) $276 a^2b$
- (B) 178 ab
- (C) 188 b²a (D) 176 ab
- 118. आनंद एक वस्तु के मूल्य को 50% तक अंकित करता है और फिर 20% की छूट देता है और उसे बालाजी को बेचता है। बालाजी उसे खरीदने की लागत से ₹ 20 अधिक में बेचता है। यह बिक्रो कीमत वस्तु की मुल लागत कीमत से 30% अधिक है। बालाजी का लाभ % क्या है?
 - (A) 6.66%
- (B) 8.33%
- (C) 9%
- (D) 7.5%
- 119. यदि ∆FGH समद्विबाहु है और FG < 3 cm, GH = 8 cm तो निम्नलिखित का सही संबंध क्या होगा?
 - (A) GF = GH
- (B) FH>GH
- (C) GH < GF (D) GH = FH
- 120. A एक कार्य को 6 दिन में कर सकता है, B 10 दिन में और C 15 दिन में कर सकता है। वे संयुक्त रूप से कार्य करते हैं और ₹ 300 कमाते हैं। 2 दिन की उनकी मज़दूरी का योग बताइए:
 - JA) ₹ 200 (C) ₹ 120

- **121.** K के कितने मान के लिए $p + \frac{1}{4} \sqrt{p} + K^2$ अभिव्यक्ति पूर्ण वर्ग है?
- (A) $\pm \frac{1}{4}$ (B) $\pm \frac{1}{8}$ (C) $\pm \frac{1}{2}$ (D) $\pm \frac{1}{3}$
- 122. एक त्रिभुज में यदि लंब केंद्र, परिकेंद्र, आंतरिक केंद्र और केंद्रक सम्पाती हों, तो त्रिभुज कैसा होगा?
 - (A) समद्विभुज (B) समभुज
 - (C) समकोणीय
- (D) अधिककोणीय
- 123. यदि किसी चतुर्भुज की आमने-सामने की भुजाएँ और उसके विकर्ण भी समान हों, तो चतुर्भुज का प्रत्येक कोण कितना होगा?
 - (A) 120°

- (B) 100° (C) 60° (D) 90°

- 124. यदि ABC एक सम्भूजीय त्रिभुज है और P, Q, R क्रमश: AB, BC, CA के मध्य बिंदुओं को दर्शाते हैं तो _____
 - (A) PQ+QR+PR=AB
 - (B) PQ + QR + PR = 2AB
 - (C) PQR समकोणीय त्रिभुज होगा।
- (D) PQR समभुजीय त्रिभुज होगा।

125. $1 + \frac{1}{\cot^2 63^\circ} - \sec^2 27^\circ + \frac{1}{\sin^2 63^\circ} - \csc^2 27^\circ$

- का संख्यात्मक मान बताइए :
 (A) 2 (B) -1 (D) 1
 (Sch 5 (अर
- 126. यदि $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ तो $x^3 \frac{1}{x^3}$ कितना होगा? $\delta \ell_1$
 - (A) $14\sqrt{2}$
- (B) 22 √2
- (C) 8 \sqrt{2}
- (D) $10\sqrt{2}$
- 127. यदि a, b, c, d, e पाँच क्रमिक विषम संख्याएँ हैं तो उनका औसत क्या होगा?
- (A) $\frac{\text{abcde}}{5}$
- (B) 5(a+b+c+d+e)
- (C) a+4
- (D) 5(a+4)
- 128. यदि $x = \frac{\cos \theta}{1 \sin \theta}$, तो $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta}$ किसके बराबर होगा?

 - (A) $\frac{1}{x}$ (B) $\frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{(x)^2 + 2ix^3}$ (C) $\frac{1}{1-x}$ (D) x-1 $\frac{(x)^2 + 2ix^3}{(x)^2}$

- **129.** a = x + y = 15 $a = (x 10)^3 + (y 5)^3$ a = x + y = 15 a

- (A) 125 (B) 625 (C) 0 (D) 25
- 130. निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न कौन-सी है? $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{8}{11}, \frac{11}{17}$

- (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{11}{17}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{8}{11}$
- 131 दो वृत्तों की, जब दोनों वृत्त बाहर से स्पर्श करते हों, सामान्य स्पर्शज्या की न्यूनतम संख्याएँ कितनी होंगी?
 - (A) 2 (B) 3 (C) 0
- (D) 1

रफ कार्य के लिये जगह

- 132. If 15% of x is same as 20% of y then x : y is :
 - (A) 5:4
- (B) 6:5
- (C) 3:4
- (D) 4:3
- 133. For a triangle ABC, D and E are two points on AB and AC such that AD = $\frac{1}{4}$ AB, AE = $\frac{1}{4}$ AC. If BC = 12 cm then DE is:
 - (A) 4 cm
- (B) 3 cm
- (C) 6 cm (D) 5 cm
- 134. A man saves ₹ 25 on the purchase of an article on which a discount of 20% is allowed. How much did the man pay?
 - (A) ₹ 150
- (B) ₹ 100
- (C) ₹ 125
- (D) ₹75
- If $\tan \theta + \cot \theta = 2$ then the value of θ is:
 - (A) 60°
- (B) 90°
- (C) 30° (D) 45°
- 136. Area of the floor of a cubical room is 48 sq.m. The length of the longest rod that can be kept in that room is:
 - (A) 12 m
- (B) 18 m
- (C) 6 m
- (D) 9 m
- 137. If $\sin \frac{\pi x}{2} = x^2 2x + 2$, then the value of x is:
- (C) -1
- (D) none of these
- 138. What is the product of the roots of the equation $x^2 - \sqrt{3} = 0$?

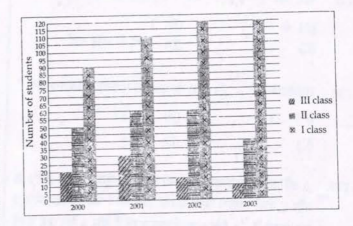
 - (A) $\sqrt{3} i$ (B) $-\sqrt{3} i$

 - (C) $-\sqrt{3}$ (D) $+\sqrt{3}$
- 139. A and B together can complete a job in 8 days. Both B and C, working alone can finish the same job in 12 days. A and B commence work on the job, and works for 4 days, whereupon A leaves. B continues for 2 more days, and then leaves too. C now starts working, and finishes the job. How many days did Crequire?
 - (A) 8
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

- Two triangles ABC and PQR are congruent. If the area of Δ ABC is 60 sq. cm, then area of Δ PQR will
- (A) 30 sq. cm (B) 15 sq. cm (C) 120 sq. cm (D) 60 sq. cm (C) 120 sq. cm
- In \triangle ABC, \angle B = 90° and AB: BC = 2:1. The value of 141. $\sin A + \cot C$ is:
 - (A) $\frac{2+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}$ (B) $2+\sqrt{5}$

 - (C) $3\sqrt{5}$ (D) $3+\sqrt{5}$
- 142. If $\cos \pi x = x^2 x + \frac{5}{4}$, the value of x will be:
 - (A) 0
- (C) -1
- (D) None of the above
- 143. A cistern normally takes 10 hours to be filled by a tap. But because of a leak, it takes 2 hours more. In how many hours will the leak empty a full cistern?
 - (A) 48
- (B) 30
- (C) 60
- (D) 45

The graph shows the result of 10th class students of a school for 4 years. Study the graph and answer O.No. 144 to 147.



- 144. The ratio of students scored second class to the total student appeared in the year 2000 is:

 - (A) 4:17 (B) 5:16
- (C) 11:16 (D) 3:16
- 145. The number of students appeared for the 10th class exam in the year 2002 is:
 - (A) 195
- (B) 200
- (C) 120
- (D) 180

100		Fil	e hosted by educationobserver.com/forum
			LAL
			, K
	यदि x का 15% y के 20% के बराबर है तो $x:y$ क्या होगा?	140.	दो त्रिभुज ABC और PQR समनुरूप हैं। यदि ΔABC की
132.	(A) 5:4 (B) 6:5 (C) 3:4 (D) 4:3		क्षेत्रफल 60 sq. cm है, तो ΔPQR का क्षेत्रफल कितना होगा?
	(4)		(A) 30 sq. cm (B) 15 sq. cm
- 22	त्रिभुज ABC के लिए AB और AC पर D और E बिंदु इस प्रकार		(C) 120 sq. cm (D) 60 sq. cm
133.		141	ΔABC में. ∠B=90° और AB: BC=2:1, sin A+cot C
	हैं कि $AD = \frac{1}{4}AB$, $AE = \frac{1}{4}AC$ है। यदि $BC = 12 \text{ cm}$	141.	का मान क्या होगा?
	तो DE कितना होगा ?	No.	41 411 441 6111.
No	(A) 4cm (B) 3cm (C) 6cm (D) 5cm	70	(A) $\frac{2+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}$ (B) $2+\sqrt{5}$
_			(A) $\frac{2+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}$ (B) $2+\sqrt{5}$ $\frac{2}{\sqrt{5}}$ (C) $3\sqrt{5}$ (D) $3+\sqrt{5}$
134,	एक व्यक्ति एक वस्तु की खरीद पर जिस पर 20% की छूट दी		(C) $3\sqrt{5}$ (D) $3+\sqrt{5}$
	गई है, ₹ 25 की बचत करता है। उस व्यक्ति को कितना		2 * 62
	भुगतान करना पड़ा ?	142.	यदि $\cos \pi x = x^2 - x + \frac{5}{4} $ तो x का मान क्या होगा?
	(A) ₹ 150 (B) ₹ 100 (C) ₹ 125 (D) ₹ 75		(A) 0 (B)-1
. 10	(C) (12)	1	(C) -1 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
125	यदि $\tan \theta + \cot \theta = 2$ तो θ का मान क्या होगा?		100-6
135.	(A) 60° (B) 90° (C) 30° (D) 45°	143.	एक सिस्टर्न को नल से भरने में आम तौर पर 10 घंटे लगते हैं। २ - /
			लेकिन रिसाव होने के कारण इसमें 2 घट आधक लगत है।
136.	एक घनाकार कमरे के फर्श का क्षेत्रफल 48 वर्गमीटर है। उस		भरा हुआ सिस्टर्न रिसाव होने के कारण कितने घंटे में खाली हो
	कमरे में कितनी लंबाई की सबसे बड़ी छड़ (रॉड) रखी जा		जाएगा ? (A) 48 (B) 30 (Ø 60 (D) 45
	सकती है?		(A) 10 (b) 1
	(A) 12 申l. (B) 18 申l.	ग्राफ	ा 10 वीं कक्षा के छात्रों का 4 वर्ष का परीक्षा परिणाम दर्शाता है।
	(C) (H) (D) 9H 2 3		का अध्ययन कीजिए और प्रश्न मं. 144 से 147 तक का उत्तर
	(C) 841.	दीवि	तए।
137.	यदि $\sin \frac{\pi x}{2} = x^2 - 2x + 2$, तो x का मान क्या होगा?		120
	(A) 0 (B) 1	11	115 110 105 100
	(C) -1 (D) इनमें से कोई नहीं		95 90 85
		l li	- an - 120 -
138.	समीकरण $x^2 - \sqrt{3} = 0$ के मूल का गुणनफल कितना होगा ?	Ar War	6 65 × × = द्वितीय श्रेणी
	(A) $\sqrt{3} i$ (B) $-\sqrt{3} i$	1	55 50 8 प्रथम श्रेणी
	(C) $-\sqrt{3}$ (D) $+\sqrt{3}$		35 35 30 3 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	(C) - V3		20 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
139.	A और B मिलकर एक कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। E	3	2000 2001 2002 2003
103	और C दोनों अकेले काम करके उसी कार्य को 12 दिन में पूर	1 14	4. वर्ष 2000 में शामिल द्वितीय श्रेणी प्रांप्त करने वाले और कुल
	कर सकते हैं। A और B कार्य शुरू करते हैं और 4 दिन तक करते	ने	लात्रों का अनुपात बताइए :
	रहते हैं। इसके बाद A कार्य छोड़ देता है। B 2 दिन और कार	f	(A) 4:17 (B) 5:16 (C) 11:16 (D) 3:16
L	करता रहता है और फिर वह भी छोड़ देता है। अब C कार	र्व	5. वर्ष 2002 में 10 वीं कक्षा की परीक्षा में शामिल छात्रों की संख्या
6	करना शुरू करता है और कार्य को पूरा कर देता है। C को कित	ने 14	
	दिन लगे?		बताइए : _(A) 195 (B) 200 (C) 120 (D) 180
55	(A) 8 (B) 3 (C) 4 (D) 5		
-	रफ कार्य	के लि	ाये जगह
The state of	8 - A	10000	54
-	5048		

3:16

class

MI

total

180

CY-2013/Page25

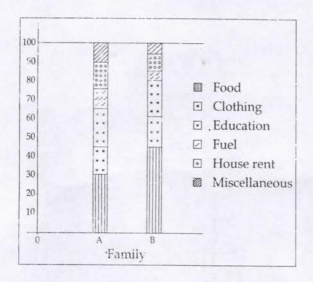


160

222 MI 3

- The year in which the maximum number of students appeared for the 10th class exam is:
 - (A) 2002
- (B) 2003
- (C) 2000
- (D) 2001
- 147. The percentage increase of first class in the year 2003 over the year 2002 is approximately:
 - (A) 0%
- (B) 10%
- (C) 9%
- (D) 12%

Study the diagram and answer Q. No. 148 to 150.



- 148. What fraction of the total expenditure is spent on Education in family A?
 - (A) 9/13
- (B) 1/5
- (C) 13/20 (D) 2/3
- If the total annual expenditure of family A is ₹ 30,000 then money spent on food, clothes and houserent is:
 - (A) ₹ 21,000
- ₹ 15,000 (B)
- (C) ₹ 18,500
- (D) ₹ 18,000
- 150. If the total annual expenditure of family B is ₹ 10,000 then money spent on clothes during the year is:
 - (A) ₹ 6000
- (B) ₹ 1500
- (C) ₹ 200
- (D) ₹ 600

FOR VISUALLY HANDICAPPED CANDIDATES ONLY

- 144. On what sum of money will the simple interest for 3 years at 8% per annum be half of the compound interest on ₹ 400 for 2 years at 10% per annum?
 - (A) ₹ 195
- (B) ₹ 205
- (C) ₹ 165
- (D) ₹ 175

194

- 145. Find the odd out of the following set of numbers 15, 20, 27, 32, 39, 40:
 - (A) 27
- (B) 39
- (C) 15
- (D) 40

22.1

- The average weight of 150 workers is 60 kg. The average weight of men is 80 kg and that of the ladies is 50 kg. The number of ladies is:
 - (A) 78
- (B) 100
- (C) 50
- (D) 70
- **147.** If x = 2, y = 4, p = 8, q = 10, find the value of $\sqrt{xyp} + \frac{2y}{p-y} + 2q$.

 - (A) 32 (B) 24
- (C) 30
- (D) 26
- In a right angled triangle, with sides a and b and hypotenuse c if the altitude on the hypotenuse is x,

 - (A) $a^2 + b^2 = 2x^2$ (B) $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{x^2}$

 - (C) $ab = x^2$ (D) $\frac{ab}{a} = x^2$
- The selling price of 12 articles is equal to the cost price of 15 articles. The gain percent is:
 - (A) 25%
- (C) $6\frac{2}{3}\%$
- (D) 20%
- 150. In 45 litre of phenol-water the ratio of phenol to water is 2:23. The amount of water that should be added to it to make the ratio 3:37:
 - (A) 5 litre
- (B) 2 litre
- (C) 4 litre
- (D) 3 litre

SPACE FOR ROUGH WORK

- 146. किस वर्ष में 10 वीं कक्षा की परीक्षा में छात्र अधिकतम संख्या में शामिल हए?

- (A) 2002 (B) 2003 (C) 2000 (D) 2001
- 147. वर्ष 2002 की तुलना में वर्ष 2003 में प्रथम श्रेणी में प्रतिशत वृद्धि
 - (A) 0%

₁e

25

of

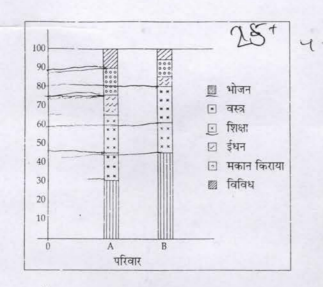
and

is x,

: cost

- (B) '10%
- (C) 9%
- (D) 12%

डायग्राम का अद्यायन कीजिए और प्रश्न सं. 148 से 150 तक का उत्तर दीजिए।



- 148. परिवार A में शिक्षा पर कुल व्यय का कितना भाग खर्च किया गया है?
- (A) 9/13 (B) 1/5 (C) 13/20 (D) 2/3
- यदि परिवार A का कुल वार्षिक व्यय ₹ 30,000 है, तो भोजन वस्त्रों और मकान किराये पर कुल कितनी राशि खर्च हुई?
 - (A) ₹ 21,000
- _(B) ₹ 15,000
- (C) ₹ 18,500
- (D) ₹ 18,000
- water यदि परिवार B का कुल वार्षिक व्यय ₹ 10,000 है, तो वर्ष के added दौरान वस्त्रों पर कुल कितनी राशि खर्च हुई?
 - (A) ₹ 6000
- JB) ₹ 1500
- (C) ₹ 200
- (D) ₹ 600

केवल दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए

- वितनी राशि पर 8% प्रतिवर्ष की दर पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज 10% प्रतिवर्ष की दर पर 2 वर्ष का ₹ 400 पर चक्रवृद्धि ब्याज का आधा होगा?
 - (A) ₹ 195
- (B) ₹ 205
- (C) ₹ 165 (D) ₹ 175
- 145. 15, 20, 27, 32, 39, 40 संख्याओं के निम्नलिखित सेट में विषम संख्या ज्ञात कीजिए।
 - (A) 27
- (B) 39
- (C) 15
- (D) 40

1.60

- 150 कामगारों का औसत वजन 60 कि.ग्रा. है। इनमें पुरुषों का औसत वजन 80 कि.ग्रा. और महिलाओं का 50 कि.ग्रा. है। महिलाओं की संख्या कुल कितनी है?
 - (A) 78
- (B) 100 (C) 50 (D) 70
- 147. यदि x = 2, y = 4, p = 8, q = 10, $\sqrt{xyp} + \frac{2y}{p-y} + 2q$ का मान ज्ञात कीजिए।
 - (A) 32
- (B) 24 (C) 30 (D) 26
- a और b भूजाओं तथा c कर्ण वाले समकोणीय त्रिभुज में, यदि कर्ण पर शीर्षलंब 🗴 है तो

 - (A) $a^2 + b^2 = 2x^2$ (B) $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{x^2}$

 - (C) $ab = x^2$ (D) $\frac{ab}{c} = x^2$
- 149. 12 वस्तुओं की बिक्री कीमत 15 वस्तुओं की लागत कीमत के बराबर है। अभिलाभ प्रतिशत कितना है?
 - (A) 25%
- (B) 80%
- (C) $6\frac{2}{3}\%$
- (D) 20%
- फिनॉयल और पानी के 45 लिटर मिश्रण में, फिनॉयल और पानी 150. का अनुपात 2:23 है। 3:37 का अनुपात बनाने के लिए पानी की कितनी मात्रा मिलाई जाएगी?
 - (A) 5 लिटर
- (B) 2 लिटर
- (C) 4 लिटर
- (D) 3 लिटर

रफ कार्य के लिये जगह

Directions: In question No. 156 to 160, sentences given

PART - D

ENGLISH COMPREHENSION

Directions: In question No. 151 to 155, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and blacken the oval [] corresponding to the appropriate letter (A, B, C). If a sentence is free from error, blacken the oval corresponding to (D) in the Answer Sheet.

151.	Part of the research program/ (A)
	involved interviewing teenagers/ (B)
	in inner-city areas/ No error. (C) (D)
152.	The young man / was surprised / (A) (B)
	perhaps a shade scandalized/ No error. (D)
153	Much harassed / he left hostel / (A) (B)
	bag and baggage / No Error. (C) (D)
154	. I could not put up at a hotel/ (A)
	because the board and lodging charges/ (B)
	were too expensive / No error. (C) (D)
15	5. Every boy and every girl/were given/ (A) (B)
	a packet of sweets / No error.

with b	Iternatives are suggest	with an appropriate wor ed for each question. Ch of the four and indicate val [] in the Answer S	it by
156.	The principal has g match.	iven his to	o the
	(A) assent	(B) except	
	(C) ascent	(D) refuse	
157.	She heard the		
	_(A) creaking	(B) rattling	
	(C) rustling	(D) crashing	
158.	director.	by the reco	ording
	(A) provided	(B) are provided	
	(C) being provide	(D) been provided	
159.	The of c		
	(A) band	(B) bald	
	49 bail	(D) bale	
160	. The hunter killed to	wo for dinne	er.
	(A) fool	(B) flour	
	(C) fowl	(D) foul	
alte	it alanged the	No. 161 to 163 out of one which best expre- ord and mark it in the	Digital Control
16	1. Cantankerous:		
	(A) disrespectful	(B) noisy	
	(C) quarrelsome	(D) rash	
16	2. Vocation:	(B) examination	
	A holiday		
	(C) seminar 🗡	_(D) occupation	

CY-2013/Page28

(C)

Jola rach.

	Honest:
163.	HUHEST.
100	

en

(5).

35e

by

æt.

the

ling

- (A) actual
- (B) authentic
- (C) upright
- (D) direct

Directions: In question No. 164 to 166, choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

164. MISERABLE:

- (A) laudable
- (B) solitary
- 10 happy
- (D) active

165. FRUGALITY:

- (A) captivity
- (B) gaiety
- (C) prodigality
- (D) enmity

166. HUMANE:

- (A) man
- (B) unkind
- (C) living being
- (D) person

Directions: In question No. 167 to 171, four alternatives are given for the Idiom\Phrase underlined in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom\Phrase and mark it in the Answer Sheet.

- 167. To cut one short.
 - (A) to interrupt one
- (B) to love one
- (C) to insult one
- (D) to criticise one

, four ,s the 15Wer

- 168. He is a cut above all the other boys in the group.
 - (A) rather superior to
 - (B) quite taller than
 - (C) more active than
 - (D) a little rougher than
- 169. As soon as the police arrived, the bank robbers showed the white flag.
 - (A) were incensed
- (B) calmly left the scene
- (1) surrendered
- (D) ran away

- 170. If you read between the lines, you will appreciate what he writes.
 - (A) can read and write in the language
 - (B) can read leaving lines in between -
 - (C) can read a lot quicker
 - (D) know what the writer thinks -

171. To throw dust in one's eyes.

- (A) to make blind
- (B) to harm someone
- 10 to deceive
- (D) to show false things

Directions: In question No. 172 to 181, a sentence/ a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B), (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed your answer is (D). Mark your answer in the Answer Sheet.

- 172. We did not see this movie yet.
 - (A) never seen
- (B) have not seen
- (C) never have seen (D) No improvement
- 173. This telephone number is not existing.
 - (A) has not existed
- (B) has not been existing
- (C) does not exist
- (D) No improvement
- Rajesh's ability to use the local language surprised
 - (A) knowing of
- (B) confidence with
- (D) No improvement
- 175. We have to know that we can achieve things slowly and gradually, not overnight.
 - (A) would know that (B) had to know that
 - (C) must know that A No improvement
- During his long discourse, he did not touch the central idea of the topic.
 - (A) touch
- (B) touch on
- touch upon
 - (D) No improvement

177.	Unless they	modify	the	system,	our	future
	generations will suffer.					

- (A) Unless the system is modified
- (B) Unless the system will be modified
- (C) If the system will not be modified
- (D) No improvement

178. The sight of the lizard is hateful to me.

- (A) repulsion
- (B) repulsive
- _(C) repuise
- (D) No improvement

179. I usually did not take sugar in my tea.

- (A) do not take
- (B) do not takes
- (C) have not taken
- (D) No improvement

180. Would it be impertinent to ask why you are leaving?

- (A) if asking whŷ you are leave
- (B) for asking why you are leave
- (C) to asking why you are leave
- _(D) No improvement

181. The student's interest was <u>raised</u> by an article he had read.

- (A) quickened
- (B) multiplied
- (O) increased
- (D) No improvement

Directions: In question No. 182 to 188, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and indicate it by blackening the appropriate oval [] in the Answer Sheet.

182. A strong dislike:

- (A) malice
- (B) reciprocity
- (C) entreaty
- (D) animosity

183. Take great pleasure:

- (A) overhaul
- (B) revel
- (C) satisfied
- (D) uphold

184. The Mahabharata is a <u>long poem based on a noble</u> <u>theme</u>:

- (A) epic
- (B) summary
- (C) story
- (D) narration

185. A frog lives both on land as well as in water:

- (A) ambidexterous
- (B) animate
- (e) amphibian
- (D) aquatic

186. Person who files a suit:

- (A) accuser
- (B) charger
- (C) suitor
- (D) plaintiff

187. The practise of having many wives:

- (A) polyandry
- (B) bigamy
- (C) calligraphy
- (D) polygamy

188. A person who abstains completely from alcoholic drinks:

- (A) incriminatory
- (B) teetotaller
- (C) derelict
- (D) subjunctive

Directions: In question No. 189 and 190, four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word and mark your answer in the Answer Sheet.

- 189. (A) missionnary
- (B) misionerry
- (a) missionary
- (D) misionary
- 190. (A) propelre
- (B) propellar
- (C) propeler
- (D) propeller

Passage - I [Question No. 191 to 195]

The reports published by a Delhi based non-governmental organization working for the elimination of child labour in India suggest that there is no end in sight to the sordid saga of child labour. The studies conducted reveal the nightmarish ordeals that a vast majority of children undergo for getting the basic necessities of life. One of the activists narrated the heart-rending and shocking stories of many hapless children. He accused the society of insensitivity towards this vulnerable section.

It is said that more than five percent of the total Indian population are child workers. Tens of thousands are chiefly engaged in agriculture in rural areas and in a variety of industries in urban areas. Children as young as seven years of age spend days stitching footballs, boxing and cricket gloves for export. Many children spend their entire childhood making carpets with their dexterous hands. Unofficial figures suggest that as many as 40 to 100 million children work in hazardous industries like glassware, fireworks, quarries etc. Many of them have been forced to work in unhygienic conditions often on a casual basis.

1	91.	Their childhood	d is spent in		_conditions.
1		(A) urban	(B)	vast	
1	ī	(C) nightmari	sh of	hapless ×	
1	192.	The word hear	t-rending m	neans	
	_	(A) painful	(B)	risky	
		(C) distressin	g (D)	shocking	
1,	193.	conditions.	of children	n work in	hazardous
		(A) Thousand	ds (B)	Many	
re is		(A) Millions		Five perce	ent
····	194.	The society is problem of ch	accused of ild labour.		_ towards the
		(A) bias	(B)	reports	
		(C) vulnerab	ility D	insensitiv	rity
		The report w (A) an activi (B) a Delhi b	st.		l organization
		(C) the Delh			

(D) a governmental organization.

Passage - II [Question No. 196 to 200]

The advent of electric power was, in a way, comparable to the successful development and application of nuclear power in the 20th century. In fact, the historical roots of electricity extend far back into antiquity. Many men had a hand both in acquring basic knowledge about the invisible form of power and in developing the ways adopted for practical purpose. One of the vital keys that helped to unlock the doors leading to the production of electricity was the discovery, in 1831, of the principle of electro-magnetic induction. This discovery was made simultaneously by Michael Faraday in England and Joseph Henry in the United States. From it came the generator, sometimes also called the dynamo but several decades of development had to follow before the first practical dynamos or generator came into existance in early 1870.

196.	Another word for "advent" is
	(A) constitution (B) discovery (C) arrival (D) invention
197.	Micheal Faraday and Joseph Henry discovered
	(A) the principle of electro-magnetic induction
,	(B) the application of nuclear power
	(C) the generator
	(D) the dynamo
198.	The generator was also known as the
170.	(A) conductor (B) inductor
	(D) dynamo (D) inventor
199.	Give a synonym for "antiquity".
	(A) Uniqueness (B) Ancient
	(C) Antipathy (D) Modern
200	. According to the author.
	(A) The advent of electric power is equivalent to the application of nuclear power in the

-000-

(B) Micheal Faraday and Joseph Henry revolutionized electricity in the USA.(C) Nuclear power and electricity were discovered

(D) The discovery of the principle of electromagnetic induction was not an important

20th century.

discovery.

in the 20th century.

oholie

ords a

word

ark y